

‘Geen wachttijden meer bij particuliere EPR-bestrijding’





2 min. leestijd

2018 was een topjaar voor de eikenprocessierups. De rups kroop volop vrolijk rond, met veel overlast tot gevolg. Ivo de Groot van Wolterinck zegt dan ook over 2018: 'Het was een dramajaar wat betreft klant-ontzorging.'

Auteur: Willemijn van Iersel



Ivo de Groot

Dramajaar

De Groot: 'Vorig jaar zijn wij een Google Adwords-campagne gestart om particuliere klanten aan te trekken voor de bestrijding van de eikenprocessierups (hierna: EPR). Binnen één dag hadden wij 250 reacties van mensen die van hun EPR-nesten af wilden. Als je dan bedenkt dat wij gemiddeld zo'n tien à vijftien particuliere klanten per dag kunnen helpen, gaan de wachttijden oplopen. De Google-advertentie hebben we dus ook direct stopgezet.' De Groot vervolgt: 'We zijn diezelfde week nog gaan brainstormen: wat kunnen we nu doen om klanten te blijven ontzorgen?'

Het antwoord op deze vraag werd begin 2019 onthuld op de Groene Sector Vakbeurs: een machine die op ieder terrein kan worden ingezet, met een bescheiden omvang, zodat particuliere tuinen bereikbaar blijven. Het onderstel van de machine loopt op een accu om zo schoon en duurzaam mogelijk te werk te gaan. Daarnaast loopt de machine op witte tracks, zodat ieder terrein tot een helling van 35 graden bereikbaar is. De tracks zijn wit; lelijke bandensporen op bestrating zijn dus verleden tijd. En, zo vervolgt de Groot: 'Mocht er sprake zijn van een écht kleine achtertuin die onbereikbaar lijkt, dan kan de machine altijd nog door middel van een kraan worden opgetakeld om ter plaatse te komen.'

Toepassing

De machine beschikt over een spuitnevelkanon dat tot wel 25 meter hoog kan spuiten. De machine kan maximaal 275 liter van het insecticide Xentari of levende nematoden bevatten. De vloeistof wordt elektrisch geladen (+); de bomen zijn dat niet (-). Hierdoor trekt de boom als het ware de vernevelde vloeistof aan; zo is er aanzienlijk minder drift. Het tweede positieve effect is volgens De Groot dat je hierdoor minder vloeistof nodig hebt.

Xentari

Xentari is een EPR-bestrijdingsmiddel van Bayer, dat bestaat uit een bacteriepreparaat.

Deze bacterie (*Bacillus thuringiensis*) wordt op de eikenbladeren gespoten die de EPR opeet. Met het eten van de bladeren krijgt de rups het middel binnen, waardoor hij na twee tot vijf dagen sterft. De Groot: 'Kan het ook anders? Jazeker, met behulp van de inzet van nematoden.'

Nematoden

Nematoden zijn microscopisch kleine aaltjes, die in een mengsel met water levend op de bomen worden gespoten, waarna ze de rupsen binnendringen. De toepassing met levende nematoden moet 's nachts worden gebruikt. De kleine aaltjes worden op de bomen gespoten en blijven ongeveer één nacht in leven. De nematodentechniek is preventief, wat wil zeggen dat de beestjes aangebracht worden in de eerste ontwikkelingsfase van rupsen, op het moment dat deze nog geen brandharen hebben. De rupsen zijn daarna geen gevaar meer voor omwonenden en hoeven daarom na behandeling niet alsnog verwijderd te worden.

Andere toepassingen

De Groot ziet naast de particuliere markt ook andere toepassingen voor de gloednieuwe machine, namelijk moeilijk bereikbare terreinen van gemeentes, zoals schoolpleinen, begraafplaatsen en speelplekken. 'Allemaal plaatsen waar je absoluut geen overlast van EPR wilt hebben.'

De reacties op de machine zijn zeer positief, volgens De Groot. 'Het ziet er zelfs naar uit dat we al een tweede machine gaan bestellen voordat we deze eerste überhaupt hebben gebruikt!'



Be social

Scan of ga naar:

www.vakbladdehovenier.nl/article/28635/ geen-wachttijden-meer-bij-particuliere-epr-bestrijding